## Patentansprüche

- Herniennetz zur Versorgung von insbesondere Leisten- oder Hiatushernien, umfassend
- eine Grundplatte (1, 1', 1''') aus einem lagenförmigen, flexiblen Netzmaterial,
  - eine Durchlassöffnung (3) in der Grundplatte (1, 1', 1''', 1''') für eine Körperröhre, insbesondere für den Samenstrang oder die Speiseröhre, und
- einen Einführungsschlitz (5) zwischen dem Umriss (4, 9) der Grundplatte (1, 1', 1'', 1''') und der Durchlassöffnung (3) zum Einführen der Körperröhre in die Durchlassöffnung (3), www.
- eine im Bereich der Mündung (6) des Einführungsschlitzes (5) liegende Nähbrücke (7), die über den Einführungsschlitz (5) klappbar und beiderseits davon mit dem Netzmaterial der Grundplatte (1, 1', 1''') vernähbar ist
- 2. Herniennetz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die
  Nähbrücke als einstückig mit dem Netzmaterial der Grundplatte (1, 1', 1''') zugeschnittene Brückenlasche (7) ausgebildet ist.
- Herniennetz nach Anspruch Z, dadurch gekennzeichnet, dass die Brückenlasche (7) eine rechteckige Grundform mit einer solchen

  Dimensionierung aufweist, dass in ihrem umgeklappten Zustand der Einführungsschlitz (5) bis mindestens kurz vor der Durchlassöffnung (3) überdeckt ist.

- 1 2.

  A3. Herniennetz nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Brückenlasche (7) den Einführungsschlitz (5) beiderseits im Wesentlichen symmetrisch überdeckt.
- - 65. Herniennetz nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Grundplatte (1, 1', 1'', 1''') und/oder die Brückenlasche (7) abgerundete Eckbereiche (2, 2') aufweisen.

10

- 15 76. Herniennetz nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es aus einem Netz-Bahnmaterial vorzugsweise aus Polypropylen mit Hilfe eines Laser-Schneidstrahls zugeschnitten ist.
- 47. Herniennetz nach einem der vorgenannten Ansprüche, gekennzeichnet
   durch eine metallhaltige, durchgehende, körperverträgliche Beschichtung.
- β. Herniennetz nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Beschichtung eine Titan-haltige Beschichtung mit einer Dicke von kleiner
   25 2 μm, vorzugsweise von 5 bis 700 nm ist.
  - 9, 1%. Herniennetz nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Brückenlasche (7) in einem Vorkonfektionie-

rungszustand umgeklappt und auf einer Seite des Einführungsschlitzes (5) mit dem Netzmaterial der Grundplatte (1, 1', 1''', 1''') vernäht ist.

M. Herniennetz nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die einseitige Vernähung als Doppelnaht (12) mit einer äußeren Naht (14) und einer mit Abstand davon nach innen versetzten Naht (15) angelegt ist.

800 AFR - A- 274906

Zur Lösung der vorstehenden Problematik ist es laut Kennzeichnungsteil des Anspruches I nun vorgesehen, das Herniennetz im Bereich der Mündung des Einführungsschlitzes mit einer Nähbrücke zu versehen, die über den Einführungsschlitz klappbar und beiderseits davon mit dem Netzmaterial der Grundplatte vernähbar ist. Dank dieser Nähbrücke können die den Einführungsschlitz flankierenden Zuschnittslappen des Herniennetzes in einer Ebene und glatt liegen bleiben und trotzdem miteinander vernäht werden. Ein Aufbauschen und Deformieren des Herniennetzes werden vermieden, sodass es sauber an Bauchwand bzw. Zwerchfell zu liegen kommen kann.

5

10

15

20

25

Eine besonders bevorzugte Ausführungsform bezieht sich auf die einstückige Ausbildung der Nähbrücke aus dem Netzmaterial der Grundplatte Dadurch erübrigt sich eine umständliche Handhabung kleinflächiger Netzteile zum Zuschneiden und Fixieren an dem eigentlichen Herniennetz.

Weitere bevorzugte Ausbildungen eines solchen Herniennetzes sind in den Unteransprüchen angegeben. Merkmale, Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich ferner aus der nachfolgenden Beschreibung, in der Ausführungsbeispiele anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert werden. Es zeigen:

Fig. 1 eine Draufsicht auf ein Herniennetz für eine Hiatushernie,

Fig. 2 eine Draufsicht auf ein Herniennetz für eine Leistenhernie,

(Problematisch bei diesem Stand der Technik ist die aufwendige Handhabung der sepasaten Nahbrücke, was einen zusätzlichen Herstellungsaufward mit sich brungt.

Die Gjindung schlägt daher laut kennseidnnungsteil des Anspruches 1>